

# LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

- はじめに、添付品を確認してください
- 添付のマニュアルをお読みになる前に、 必ずこの冊子をご覧ください

| ご購入いただいたモデルの確認       | 3  |
|----------------------|----|
| 添付品の確認               | 10 |
| マニュアルの表記(シリーズ名)について… | 16 |
| SSDについて(タイプLおよびタイプM) | 17 |
| ご使用時の注意              | 22 |
| アフターケアについて           | 23 |
| 什样一臂                 | 24 |

# LaVie



\*811064123A\*

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

© NEC Personal Computers, Ltd. 2011

NECパーソナルコンピュータ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの 内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

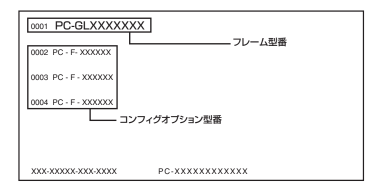
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.10)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認して ください。モデルによって添付品などが異なります。

# 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



**♥ チェック** LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保 有商品情報 | に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただ く必要はありません。

# フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

| 0001 PC-GLXXXXXX     |                |
|----------------------|----------------|
| 0002 PC - F- XXXXXX  | フレーム型番         |
| 0003 PC - F - XXXXXX |                |
| 0004 PC-F-XXXXXX     |                |
|                      |                |
| xxx-xxxxx-xxx        | PC-XXXXXXXXXXX |

|       | 1 | 2 | 3 | 4 | <b>5</b> | ) |
|-------|---|---|---|---|----------|---|
| PC-GL |   |   |   |   |          | S |

フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4~p.5の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

# ①は、CPUのクロック周波数を表しています。

| 1 | 型番 | クロック周波数 |
|---|----|---------|
|   | 13 | 1.30GHz |
|   | 15 | 1.50GHz |
|   | 17 | 1.70GHz |
|   | 21 | 2.10GHz |
|   | 22 | 2.20GHz |
|   | 24 | 2.40GHz |

# ②は、CPUの種類を表しています。

| 1 | 型番 | CPU   |
|---|----|---|
|   | С  | インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサー       |
|   | D  | インテル® Pentium® プロセッサー                               |
|   | 2  | インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3 プロセッサー 超低電圧版 |
|   | 3  | インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3 プロセッサー       |
|   | 5  | インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5 プロセッサー       |
|   | 6  | インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7 プロセッサー 超低電圧版 |
|   | 7  | インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7 プロセッサー       |

# ③は、本体の形状の種類を表しています。

| <b>✓</b> | 型番 | 本体の形状           |
|----------|----|-----------------|
|          | Α  | タイプM(フラッシュホワイト) |
|          | В  | タイプM(コスモブラック)   |
|          | С  | タイプM(ブレイズレッド)   |
|          | D  | タイプS(エクストラホワイト) |
|          | Е  | タイプS(スターリーブラック) |
|          | F  | タイプS(ルミナスレッド)   |
|          | G  | タイプS(シャンパンゴールド) |
|          | Т  | タイプL(p)         |
|          | U  | タイプL(b)         |

# ④は、ディスプレイの種類を表しています。

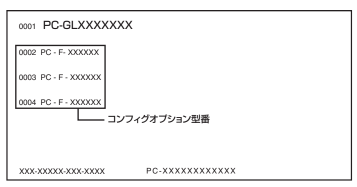
| 1 | 型番 | ディスプレイ   |
|---|----|--|
|   | 3  | 13.3型ワイド<br>低反射TFTカラー液晶<br>(スーパーシャインビューLED液晶)<br>[WXGA(最大1366×768ドット表示)]                       |
|   | 5  | 15.6型ワイド<br>高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶<br>(スーパーシャインビューLED液晶)<br>[WXGA(最大1366×768ドット表示)]              |
|   | D  | 15.6型ワイド(偏光板方式3D)<br>高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶<br>(スーパーシャインビューLED液晶)<br>[Full HD(最大1920×1080ドット表示)] |
|   | Е  | 15.6型ワイド<br>高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶<br>(スーパーシャインビューLED-EX2液晶)<br>[WXGA(最大1366×768ドット表示)]          |
|   | F  | 15.6型ワイド<br>高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶<br>(スーパーシャインビューLED液晶)<br>[Full HD(最大1920×1080ドット表示)]          |

# ⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

| 1 | 型番 | OS                                     |
|---|----|--|
|   | Α  | Windows® 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)   |
|   | D  | Windows® 7 Home Premium(ミニマムソフトウェアパック) |
|   | G  | Windows® 7 Professional(標準ソフトウェアパック)   |
|   | L  | Windows® 7 Professional(ミニマムソフトウェアパック) |

# コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、p.6~p.9の[1]~[10]の各表で説明していま

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**// ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
  - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
  - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

#### [1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

| 1 | 型番   | メモリ容量  |
|---|------|--|
|   | T805 | 8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応)   |
|   | T409 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応)   |
|   | R805 | 8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応)   |
|   | R4D1 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応可能) |
|   | R412 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応)   |
|   | B802 | 8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応)   |
|   | A4D1 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応可能) |
|   | B402 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応)   |
|   | B2D1 | 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応可能) |
|   | A803 | 8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応)   |
|   | A407 | 4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、<br>デュアルチャネル対応)   |

# [2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

| 1 | 型番   | ハードディスク容量                   |
|---|------|-----------------------------|
|   | T753 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分) |
|   | T645 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分) |
|   | R752 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分) |
|   | R646 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分) |
|   | B752 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分) |
|   | B642 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分) |
|   | A752 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分) |
|   | A643 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分) |

# [3] PC-F-SD□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

| 1 | 型番   | ハードディスクおよびSSDの容量                                 |
|---|------|--|
|   | T753 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB(Serial ATA) |
|   | T645 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB(Serial ATA) |
|   | A752 | 約750GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB(Serial ATA) |
|   | A643 | 約640GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB(Serial ATA) |

# [4] PC-F-CD□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

| 1 | 型番   | DVD/CDドライブ   |
|---|------|--|
|   | TBR5 | ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)                |
|   | T3P3 | DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] |
|   | RBR5 | ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)                |
|   | JBR5 | ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)                |
|   | J2P8 | DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] |
|   | BBR1 | ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)                          |
|   | B2P1 | DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み] |

# [5] PC-F-NE□□□□は、通信機能の種類を表しています。

| 1 | 型番   | 通信機能   |
|---|------|--|
|   | RN16 | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵<br>(IEEE802.11a/b/g/n準拠) |
|   | RG14 | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵<br>(IEEE802.11b/g/n準拠)   |
|   | JN14 | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵<br>(IEEE802.11a/b/g/n準拠) |
|   | JG14 | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵<br>(IEEE802.11b/g/n準拠)   |

# [6] PC-F-FC□□□□は、本体の色を表しています。

| 1 | 型番   | 本体の色      |
|---|------|-----------|
|   | NT32 | クリスタルブラック |
|   | NTW2 | クリスタルホワイト |
|   | NTB2 | クリスタルブラック |
|   | NTR2 | クリスタルレッド  |
|   | NTC2 | クリスタルブラウン |
|   | NTD2 | シャインホワイト  |
|   | NUW2 | クリスタルホワイト |
|   | NUB2 | クリスタルブラック |
|   | NUR2 | クリスタルレッド  |
|   | NUC2 | クリスタルブラウン |
|   | NUD2 | シャインホワイト  |

# [7] PC-F-TV□□□□は、TV機能の種類を表しています。

| 1 | 型番   | TV機能  |
|---|------|---|
|   | ATN4 | 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・<br>「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル) |
|   | ATR5 | 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・<br>「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル) |
|   | ATJ5 | 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・<br>「ひかりTV」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル) |

# [8] PC-F-PD□□□□は、マウスの種類を表しています。

| 1 | 型番   | マウス                            |
|---|------|--------------------------------|
|   | MLM2 | USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト) |
|   | MLK2 | USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き)(ブラック) |
|   | MLR2 | USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き)(レッド)  |

# [9] PC-F-AP□□□□は、ソフトウェアの種類を表しています。

| 1 | 型番   | ソフトウェア                                   |
|---|------|--|
|   | FIPI | Microsoft® Office Personal 2010          |
|   | FIHI | Microsoft® Office Home and Business 2010 |
|   | F1P2 | Microsoft® Office Personal 2010          |
|   | F1H2 | Microsoft® Office Home and Business 2010 |

### [10] PC-F-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

| 1 | 型番   | 保証の種類              |
|---|------|--------------------|
|   | 1EM1 | 1年間保証              |
|   | ЗЕМ1 | PC3年間メーカー保証サービスパック |
|   | 3EH1 | PC3年間安心保証サービスパック   |

# メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

# 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

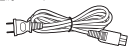
# タイプL

□パソコン本体





□電源コード



□ACアダプタ



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。 「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番やコンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

### ● フレーム型番がPC-GL□□□□□□Sの場合

- □3Dメガネ(偏光板方式)
- □3D対応モデルをご購入いただいたお客様へ

#### ● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATN4、PC-F-TVATR5の場合

□ワイヤレスTVデジタル(1箱)

(ワイヤレスTVデジタルの添付品について詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。)

- □リモコン
- □リモコン受信用ユニット

(リモコンと同じ袋に入っています)



- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明 を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュ アルと合わせてご覧ください。

#### ・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次の URLからご覧いただけます。

(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853 811064 116 a.pdf)

- ※『ひかりTVを楽しむ本』については、(欚)「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。
- ※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』を ご覧ください。

# ● コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK2、PC-F-PDMLM2、PC-F-PDMLR2 の場合(マウス)

□USBレーザーミニマウス

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)

□[Microsoft® Office Personal 2010]のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)

- □[Microsoft® Office Home and Business 2010 | のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **♥ チェック**// ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しく は、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.15) をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセ ンター) にお申し出ください。

# タイプS

□パソコン本体





□電源コード



□ACアダプタ



- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために

(添付品を確認後、必ずお読みください)

- □PC修理チェックシート
- □ユーザーズマニュアル
- □LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

# ● コンフィグオプション型番がPC-F-TVATJ5の場合

□ワイヤレスTVデジタル(1箱)

(ワイヤレスTVデジタルの添付品について詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。)

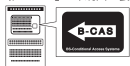
- □リモコン
- □リモコン受信用ユニット

(リモコンと同じ袋に入っています)



- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □B-CASカード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。

#### ・『ひかりTVを楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853 811064 116 a.pdf)

- ※『ひかりTVを楽しむ本』については、(参「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。
- ※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』を で覧ください。
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK2、PC-F-PDMLM2、PC-F-PDMLR2 の場合(マウス)
  - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)
  - □「Microsoft® Office Personal 2010」のパッケージ
    (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)
  - □「Microsoft® Office Home and Business 2010」のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されているプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **ジチェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

# タイプM

□パソコン本体

#### □バッテリパック



- □電源コード
- □ACアダプタ
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。添付品を確認後、必ずお読みください)
- □PC修理チェックシート
- □セットアップマニュアル
- □ユーザーズマニュアル
- □LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただ いたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオブション型番のチェック表で添付されている ものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK2、PC-F-PDMLM2、PC-F-PDMLR2 の場合(マウス)
  - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P2の場合(ソフトウェア)
  - □[Microsoft® Office Personal 2010]のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H2の場合(ソフトウェア)
  - □[Microsoft® Office Home and Business 2010]のパッケージ (初めてお使いになる際に、パッケージに同梱されているDVD-ROMケースに記載されて いるプロダクトキーの入力が必要になります)
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

**❤ チェック** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセ ンター)にお申し出ください。

# ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・ぱっと観スライドショー
- ・パソコンのいろは4
- ・パソコンのいろは4 Office 2010編
- · DigiBook® Browser for NEC
- ・ムービーフォトメニュー
- · Corel® Paint Shop Pro® Photo X2
- · Corel<sup>®</sup> Digital Studio<sup>™</sup> for NEC
- ·らくらく無線スタート®EX
- ·マカフィー<sup>®</sup>サイトアドバイザー ライブ
- ・駅すぱあと(Windows)
- · 乗換案内 for NEC
- ・おてがるバックアップ
- ·Yahoo!ツールバーの利用ガイド動画
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ·i-フィルター® 6.0

- ・筆ぐるめ Ver.18
- ・データ引越し 動画ナビ
- ・はがき作成 動画ナビ
- ・ファイナルパソコンデータ引越し 7 <sup>™</sup> ライト for NEC
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM
- 動画で学ぶインターネットセキュリティ
- ・インターネット設定 動画ナビ
- ・ビデオ・写真活用 動画ナビ
- ·おてがるバックアップ動画ナビ
- ·i-フィルター6.0動画ナビ

# マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

| 本体のシリーズ名 | シリーズ名   |
|----------|---------|
| タイプL     | LaVie L |
| タイプS     | LaVie S |
| タイプM     | LaVie M |

# SSDについて(タイプLおよびタイプM)

タイプLおよびタイプMでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスク のほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

# SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- · SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・ 画面上では「ハードディスク」と表示されます。

# SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。

- **♥ チェック! ・**再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
  - SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
  - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去 されます。
  - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

# 「おてがるバックアップ」でハードディスクをバックアップ/復元する際のご注意

「おてがるバックアップ | の「こだわりバックアップ | - 「ディスク、またはパーティション | でバック アップするとき、SSDを搭載したモデルでは、環境によってSSDが「ハードディスク1」、ハード ディスクが「ハードディスクO」となる場合があります。SSDを搭載したモデルでバックアップす るときは、バックアップ対象にWindowsを含んでいるかを確認してください。

バックアップしたデータを復元するとき、Windowsを含むデータの場合は、再セットアップディ スクが必要になります。

# 録画番組の保存先についてのご注意

ワイヤレスTVデジタル添付モデルの録画番組は、SSDではなくハードディスクに保存されるように設定してください。

ご購入時の設定では、録画番組はDドライブ(ハードディスク)に保存されます。しかし、Cドライブの領域を変更して再セットアップすると、録画番組の保存先がSSDに変更されます。

この場合には、録画番組がハードディスクに保存されるように設定を変更する必要があります。 詳しい手順については、添付の『テレビを楽しむ本』の「SSDを搭載したモデルを再セットアップ したとき、Cドライブの領域を変更した場合は」をご覧ください。

# 再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『ユーザーズマニュアル』の記載と異なる部分があります。 各冊子とあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってください。

#### メモ

再セットアップについて

→ タイプL:『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」の「第4章 再セットアップする」 タイプM:『ユーザーズマニュアル』の「第3章 再セットアップ」

再セットアップディスクの作成方法

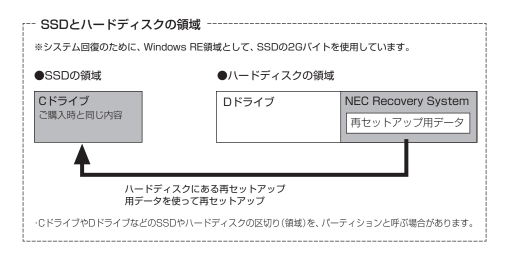
→ タイプL : 『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防·解決編」第1章の「再セットアップディスクを作成する |

タイプM: 『ユーザーズマニュアル』 第3章の「再セットアップディスクを作成する」

#### ● 再セットアップする(Cドライブのみ)場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



#### ● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。 Cドライブの領域サ イズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。

- **♥ チェック!** ・ ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
  - ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
  - ・ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

#### ●ご購入時の状態

#### -- SSDとハードディスクの領域 -------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップ後の状態



Cドライブのサイズを変更できる

### ;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ Dドライブ ご購入時と 同じ内容

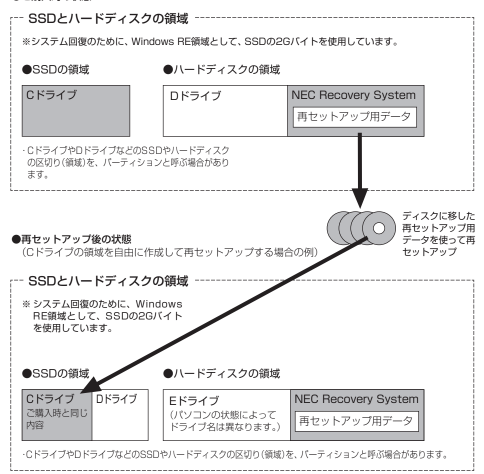
Eドライブ (パソコンの状態によって ドライブ名は異なります。) **NEC Recovery System** 再セットアップ用データ

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

# ●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

#### ●ご購入時の状態



#### ●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。

# **ジ**チェック!!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ 用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大 切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、 大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

#### ●ご購入時の状態

#### --- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

### ●操作後の状態



再セットアップ領域を削除する

#### ;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

# で使用時の注意

# OSの違いについて

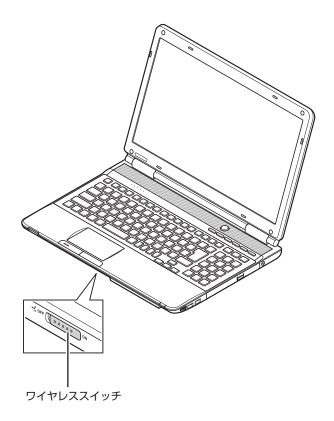
Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

# マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# タイプLについて

タイプLでワイヤレスLAN機能を選択しなかった場合、本製品に搭載されているワイヤレススイッチは機能しません。



# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

# 保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」(タイプL、タイプS)または『セットアップマニュアル』(タイプM)をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、「ソフトのサポート窓口一覧」(🞳 「ソフト&サポートナビゲーター」 ▶ 検索番号 92145010 で検索)をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

# LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

#### ● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『ユーザーズマニュアル』の「トラブル予防・解決編」(タイプL、タイプS)または『セットアップマニュアル』(タイプM)をご覧ください。また、最新の情報については、(http://121ware.com/121cc/)をご覧ください。

# このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付のマニュアル 「ユーザーズマニュアル」 付録の 「パソコンの売却、処分、改造について」 をご覧ください。

# 仕様一覧

このパソコンの仕様についての詳細は、下記のホームページをご覧ください。
(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/bios-siyou/v1/mst/1109siyou\_LVG.pdf)

# メモ

仕様一覧について→

「ソフト&サポートナビゲーター」

▶検索番号 93230010 で検索

# 本体仕様一覧

# ●タイプL(p)

| フレーム型 | <b>型番</b>   | PC-GL247TDAS   | PC-GL227TDAS    | PC-GL247TFAS  | PC-GL247TEAS | PC-GL227TFAS  | PC-GL227TEAS |
|-------|-------------|--|-----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
|       |             | PC-GL247TDGS   | PC-GL227TDGS    | PC-GL247TFGS  | PC-GL247TEGS | PC-GL227TFGS  | PC-GL227TEGS |
|       |             |  |                 | PC-GL247TFDS  | PC-GL247TEDS | PC-GL227TFDS  | PC-GL227TEDS |
|       |             |  |                 | PC-GL247TFLS  | PC-GL247TELS | PC-GL227TFLS  | PC-GL227TELS |
| CPU   |             | 第2世代 インテル®   | 第2世代 インテル®      | 第2世代 インテル®    | Core™        | 第2世代 インテル®    | Core™        |
|       |             | Core™ i7-2760QM  | Core™ i7-2670QM | i7-2760QM プロ・ | セッサー         | i7-2670QM プロ・ | セッサー         |
|       |             | プロセッサー   | プロセッサー          |               |              |               |              |
| メイン   | 標準容量/       | セレクションメニュ  | 一にて選択可能/80      | SB            |              |               |              |
| メモリ   | 最大容量        |  |                 |               |              |               |              |
| *1*2  |             |  |                 |               |              |               |              |
| *3*4  |             |  |                 |               |              |               |              |
| ドライブ  | BD/DVD/CDド  | ブルーレイディスク  | ドライブ(DVDスー      | セレクションメニュ     | 一にて選択可能      |               |              |
|       | ライブ(詳細は別    | パーマルチドライブ  | 機能付き)(BDXL™     |               |              |               |              |
|       | 表(p.31)をご覧く | 対応)※7※8※9  |                 |               |              |               |              |
|       | ださい)        |  |                 |               |              |               |              |
| 通信機能  | LAN         | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応                                     |                 |               |              |               |              |
|       | ワイヤレスLAN    | セレクションメニューにて選択可能   |                 |               |              |               |              |
| TV機能  |             | セレクションメニューにて選択可能   |                 |               |              |               |              |
| 外形寸法  | 本体(突起部除く)   | 377.4(W)×265([   | D)×38.7(H)mm    |               |              |               |              |
| 質量    | 本体(標準バッテ    | 約2.9kg※17  |                 | 約2.9kg※18     |              |               |              |
|       | リパック含む)     |  |                 |               |              |               |              |
| 電源※14 | *15         | リチウムイオンバッテリ(DC14.4V、Typ.2250mAh※16)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) |                 |               |              |               |              |
| 消費電力  | 最大          | 約120W  |                 |               |              |               |              |
|       |             |  |                 |               |              |               |              |

#### ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| - · · ·     | U.A.        | DO OLO 47TD 40   | DO OL OOZTD 40   | DO OLO 477540 DO OLO 477540 DO OLOO77540 DO OLOO77540 |  |  |
|-------------|-------------|------------------|--|---|--|--|
| フレーム型       | 21番         |                  |  | PC-GL247TFAS PC-GL247TEAS PC-GL227TFAS PC-GL227TEAS   |  |  |
|             |             | PC-GL247TDGS     | PC-GL227TDGS   | PC-GL247TFGS PC-GL247TEGS PC-GL227TFGS PC-GL227TEGS   |  |  |
|             |             |                  |  | PC-GL247TFDS PC-GL247TEDS PC-GL227TFDS PC-GL227TEDS   |  |  |
|             |             |                  |  | PC-GL247TFLS PC-GL247TELS PC-GL227TFLS PC-GL227TELS   |  |  |
| メイン         | 標準容量/       | いずれか選択可能         |  |   |  |  |
| メモリ         | 最大容量        | ·4GB(DDB3 SDB    | AM/SO-DIMM 2GI   | B×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB%5%6                   |  |  |
| *1*2        |             |                  |  | B×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB                       |  |  |
| *3*4        |             | OOD(DDI 10 ODI 1 | AIVI/ OO DIIVIIVI 40I  |   |  |  |
|             | BD/DVD/CDド  | _                |  | いずれか選択可能  |  |  |
| 11717       |             |                  | _  | ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD       |  |  |
|             | ライブ(詳細は別    |                  |  | 75  |  |  |
|             | 表(p.31) をご覧 |                  |  | R/+R 2層書込み]※7   |  |  |
|             | ください)       |                  |  | ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL <sup>T</sup>  |  |  |
|             |             |                  |  | 対応)※7※8※9   |  |  |
| 通信機能        | ワイヤレスLAN    | TVを選択した場合:       |  |   |  |  |
|             |             | ·高速11n対応ワイ       | ヤレスLAN本体内蔵(  | (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル     |  |  |
|             |             | ワイヤレス・ディス        | プレイ対応  |   |  |  |
|             |             |                  |  |   |  |  |
|             |             | TVを選択しない場合       | à:   |   |  |  |
|             |             | いずれか選択可能         |  |   |  |  |
|             |             | ·無し              |  |   |  |  |
|             |             | /III -           | セレスI ΔN木休内蔵(   | (IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® 5    |  |  |
|             |             |                  | 同迷!ITIXがルフィアレスLAIV本体内蔵(IEEEOU2.TTD/8/TI 年拠)、インデル「My WIFI デジノロシー対応、インデル「ク」<br>イヤレス・ディスプレイ対応 |   |  |  |
|             |             |                  |  | (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル     |  |  |
|             |             | 「同述              |  | (IEEECOUZ.TTa/D/g/TI卒拠)、インテル IVIY WIFI ナラフロン一対ル、インテル  |  |  |
| T1 /16% 44F |             |                  | ノレイス別心   |   |  |  |
| TV機能        |             | いずれか選択可能         |  |   |  |  |
|             |             | ·無し              |  |   |  |  |
|             |             |                  | デジタル・110度CS  | デジタル放送対応·「ひかりTV」 サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)※10※1             |  |  |
|             |             | *12*13           |  |   |  |  |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2:他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 6:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 7: BD/DVDドライブの省電力機能のため、イジェクトボタンを押してから、ディスクが排出されるまで、数秒ほど時間がかかります。
- ※ 8: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 9: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダブタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※10: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※11:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPV6対応のルータが必要です。
- ※12:購入本体のみで、ご利用できます。
- ※13: TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※14:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※15:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※16: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※17: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※18: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1(SP1)64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

### ●タイプL(b)

| フレーム型  | 型番            | PC-GL245UFAS                        | PC-GL245UEAS                       |
|--------|---------------|-------------------------------------|------------------------------------|
|        |               | PC-GL245UFGS                        | PC-GL245UEGS                       |
|        |               | PC-GL245UFDS                        | PC-GL245UEDS                       |
|        |               | PC-GL245UFLS                        | PC-GL245UELS                       |
| CPU    |               | 第2世代 インテル® Core™ i5-2430M プロセッサー    |                                    |
| メインメモ  | 標準容量/         | セレクションメニューにて選択可能/8GB                |                                    |
| リ ※1※2 | 最大容量          |                                     |                                    |
| *3*4   |               |                                     |                                    |
| ドライブ   | BD/DVD/CDドライブ | セレクションメニューにて選択可能                    |                                    |
| 通信機能   | LAN           | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応    |                                    |
|        | ワイヤレスLAN      | セレクションメニューにて選択可能                    |                                    |
| TV機能   |               | セレクションメニューにて選択可能                    |                                    |
| 外形寸法   | 本体(突起部除く)     | 377.4(W)×265(D)×36.2(H)mm           |                                    |
| 質量     | 本体(標準バッテ      | 約2.9kg※17                           |                                    |
|        | リパック含む)       |                                     |                                    |
| 電源※14  | <b>*15</b>    | リチウムイオンバッテリ(DC14.4V、Typ.2250mAh※16) | )またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz) |
| 消費電力   | 最大            | 約90W                                |                                    |

#### ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| フレーム型 | <b>型番</b>     | PC-GL245UFAS                             | PC-GL245UEAS                        |
|-------|---------------|--|-------------------------------------|
|       |               | PC-GL245UFGS                             | PC-GL245UEGS                        |
|       |               | PC-GL245UFDS                             | PC-GL245UEDS                        |
|       |               | PC-GL245UFLS                             | PC-GL245UELS                        |
| メイン   | 標準容量/         | いずれか選択可能                                 |                                     |
| メモリ   | 最大容量          | ·4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-10600 | )対応、デュアルチャネル対応)/8GB※5※6             |
| *1*2  |               | ·4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1, PC3-10600 | )対応、デュアルチャネル対応可能)/8GB               |
| *3*4  |               | ·8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600  | )対応、デュアルチャネル対応)/8GB                 |
| ドライブ  | BD/DVD/CDドライブ | いずれか選択可能                                 |                                     |
|       | (詳細は別表(p.31)  | ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV     | D+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※7           |
|       | をご覧ください)      | ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ            | 機能付き)(BDXL™ 対応)※7※8※9               |
| 通信機能  | ワイヤレスLAN      | TVを選択した場合:                               |                                     |
|       |               | ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g     | g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® |
|       |               | ワイヤレス・ディスプレイ対応                           |                                     |
|       |               |  |                                     |
|       |               | TVを選択しない場合:                              |                                     |
|       |               | いずれか選択可能                                 |                                     |
|       |               | ·無し                                      |                                     |
|       |               | ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n     | 準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワ  |
|       |               | イヤレス・ディスプレイ対応                            |                                     |
|       |               | ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g     | :/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® |
|       |               | ワイヤレス・ディスプレイ対応                           |                                     |
| TV機能  | •             | いずれか選択可能                                 |                                     |
|       |               | ·無し                                      |                                     |
|       |               | - 地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「ひかり1     | 「V」サービス対応(ワイヤレスTVデジタル)※10※11※12※13  |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2:他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7: BD/DVDドライブの省電力機能のため、イジェクトボタンを押してから、ディスクが排出されるまで、数秒ほど時間がかかります。
- ※ 8: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 9: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※10: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※11:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。 回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※12:購入本体のみで、ご利用できます。
- ※13:TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※14:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※15:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※16: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※17: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

# ●タイプS

| C-GL15CD5AS<br>C-GL15CE5AS<br>C-GL15CF5AS<br>C-GL15CG5AS<br>C-GL15CD5GS<br>C-GL15CE5GS<br>C-GL15CF5GS<br>C-GL15CG5GS |
|--|
| C-GL15CF5AS<br>C-GL15CG5AS<br>C-GL15CD5GS<br>C-GL15CE5GS<br>C-GL15CF5GS  |
| C-GL15CG5AS<br>C-GL15CD5GS<br>C-GL15CE5GS<br>C-GL15CF5GS   |
| C-GL15CD5GS<br>C-GL15CE5GS<br>C-GL15CF5GS  |
| C-GL15CE5GS<br>C-GL15CF5GS   |
| C-GL15CF5GS  |
|  |
| C-GL15CG5GS  |
|  |
| eron® プロ   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| アルチドライ   |
| R/RW with  |
| VD-R/+R 2  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| D/60Hz)  |
|  |

# ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| フレーム型番                     | PC-GL245EEAS         PC-GL245EEAS         PC-GL223EEAS         PC-GL223E5AS           PC-GL245FEAS         PC-GL2245FEAS         PC-GL223FEAS         PC-GL223FEAS           PC-GL245GEAS         PC-GL223GEAS         PC-GL223GEAS         PC-GL223GEAS  |   | PC-GL15CEEAS PC-GL15CE5AS PC-GL15CFEAS PC-GL15CFEAS PC-GL15CG5AS   |
|----------------------------|---|---|--|
|                            | PC-GL245DEGS         PC-GL245DEGS         PC-GL223DEGS         PC-GL223DEGS           PC-GL245EEGS         PC-GL245EEGS         PC-GL223EEGS         PC-GL223EEGS           PC-GL245FEGS         PC-GL223FEGS         PC-GL223FEGS         PC-GL223FEGS           PC-GL245GEGS         PC-GL223EEGS         PC-GL223EEGS         PC-GL223EEGS | PC-GL21DEEGS PC-GL21DE5GS<br>PC-GL21DFEGS PC-GL21DF5GS<br>PC-GL21DGEGS PC-GL21DG5GS   | PC-GL15CEEGS PC-GL15CE5GS PC-GL15CFEGS PC-GL15CGEGS PC-GL15CG5GS   |
| メイン<br>メモリ<br>※2※3<br>※4※5 | いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB*6*7 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応可能)/8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB  | DIMM 2GB×2, PC3-10600   | いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、PC3- 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB※7※8 ・8GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、PC3- 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB  TVを選択しない場合: いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×1、PC3- 10600対応、デュアルチャネル対応可能)/8GB%6 ※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB×2、PC3- 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB%6 ※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×2、PC3- 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB%6 ※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、PC3- 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB%6 ※7 ・4GB(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 4GB×1、PC3- 10600対応、デュアルチャネル対応可能)/8GB |
|                            | 別表 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DV<br>くだ 込み]   | ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™ 対応)※9  |  |
| 通信機能<br>ワイヤレスLA            | N TVを選択した場合: ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル®ワイヤレス・ディスプレイ対応  TVを選択しない場合: いずれか選択可能 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応   | g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応  TVを選択しない場合: いずれか選択可能 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応 |  |
| TV機能                       | いずれか選択可能<br>・無し<br>・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応・「で<br>※13※14   | ・<br>ひかりTV」 サービス対応(ワイ)  | ヤレスTVデジタル)※11※12   |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: インテル<sup>®</sup> バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 2: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 3:他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 4: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 5: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 6: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 7: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 8:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 9: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※10: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダブタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※11: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※12:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※13: 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※14: TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※15:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※16:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※17: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※18: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)、TV無しの構成にて測定。
- ※19: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)、TV無しの構成にて測定。

#### ●タイプM

| フレーム型番 |               | PC-GL176A3AS   | PC-GL132A3AS                        |  |
|--------|---------------|--|-------------------------------------|--|
|        |               | PC-GL176B3AS   | PC-GL132B3AS                        |  |
|        |               | PC-GL176C3AS   | PC-GL132C3AS                        |  |
|        |               | PC-GL176A3GS   | PC-GL132A3GS                        |  |
|        |               | PC-GL176B3GS   | PC-GL132B3GS                        |  |
|        |               | PC-GL176C3GS   | PC-GL132C3GS                        |  |
| CPU    |               | 第2世代 インテル® Core™ i7-2637M プロセッサー 超低                                    | 第2世代 インテル® Core™ i3-2357M プロセッサー 超低 |  |
|        |               | 電圧版  | 電圧版                                 |  |
| メイン    | 標準容量/         | セレクションメニューにて選択可能/8GB   | ,                                   |  |
| メモリ    | 最大容量          |  |                                     |  |
| *1*2   |               |  |                                     |  |
| *3*4   |               |  |                                     |  |
| ドライブ   | BD/DVD/CDドライブ | セレクションメニューにて選択可能   | DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]※8    |  |
|        | (詳細は 別表(p.31) |  |                                     |  |
|        | をご覧ください)      |  |                                     |  |
| 通信機能   | LAN           | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応                                       |                                     |  |
|        | ワイヤレスLAN      | 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)、インテル® My WiFi テクノロジー対応、インテル® ワイ |                                     |  |
|        |               | ヤレス・ディスプレイ対応   |                                     |  |
| 外形寸法   | 本体(突起部除く)     | 330(W)×223(D)×30.5(H)mm  |                                     |  |
| 質量     | 本体(標準バッテ      | 約1.87kg※14   |                                     |  |
|        | リパック含む)       |  |                                     |  |
| 電源※11  | <u>*12</u>    | リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.6700mAh※13)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)   |                                     |  |
| 消費電力   | 最大            | 約65W   |                                     |  |

### ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

| 71,1, # | I <del>X</del>  | PC-GL176A3AS                            | PC-GL132A3AS                        |
|---------|-----------------|---|-------------------------------------|
| フレーム型番  |                 |   |                                     |
|         |                 | PC-GL176B3AS                            | PC-GL132B3AS                        |
|         |                 | PC-GL176C3AS                            | PC-GL132C3AS                        |
|         |                 | PC-GL176A3GS                            | PC-GL132A3GS                        |
|         |                 | PC-GL176B3GS                            | PC-GL132B3GS                        |
|         |                 | PC-GL176C3GS                            | PC-GL132C3GS                        |
| メイン     | 標準容量/           | ブルーレイディスクドライブを選択した場合:                   | いずれか選択可能                            |
| メモリ     | 最大容量            | いずれか選択可能                                | ·4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3- |
| *1*2    |                 | ·4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-      | 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB※5※6         |
| *3*4    |                 | 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB%6%7             | ·8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-  |
|         |                 | ·8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-      | 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB             |
|         |                 | 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB                 |                                     |
|         |                 | 1 |                                     |
|         |                 | <br> ブルーレイディスクドライブを選択しない場合:             |                                     |
|         |                 | いずれか選択可能                                |                                     |
|         |                 | ·4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-     |                                     |
|         |                 | 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB%5%6             |                                     |
|         |                 | ·8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-      |                                     |
|         |                 | ,                                       |                                     |
| 10- 4-  | DD (D)(D (OD I) | 10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB                 |                                     |
| トライフ    | BD/DVD/CDF      |   | _                                   |
|         |                 | ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with       |                                     |
|         | (p.31)をご覧くだ     | DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※8             |                                     |
|         | さい)             | ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ           |                                     |
|         |                 | 機能付き)※8※9※10                            |                                     |
|         |                 | l ·                                     | ı                                   |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 2:他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 3: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 4: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 5: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 6:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 7:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 8: BD/DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。BD、DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 9: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※10:ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※11: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※12:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※13: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※14: Windows® 7 Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。

# BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

| タイプ     |                 | タイプL(p)       | タイプM          | タイプL(p)                       | タイプM                 |
|---------|-----------------|---------------|---------------|-------------------------------|----------------------|
|         |                 | タイプL(b)       |               | タイプL(b)                       |                      |
|         |                 | タイプS          |               | タイプS                          |                      |
| ドライブ※1  |                 |               | ブルーレイディスクドライブ | DVDスーパーマルチドラ                  | ー<br>イブ(DVD-RAM/R/RW |
|         |                 | (DVDスーパーマルチドラ | (DVDスーパーマルチドラ | with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防 |                      |
|         |                 | イブ機能付き)       | イブ機能付き)       | 止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]        |                      |
|         |                 | (BDXL™ 対応)    |               |                               |                      |
|         | CD-ROM%3        | 最大24倍速        | 最大24倍速        | 最大24倍速                        | 最大24倍速               |
|         | CD-R            | 最大24倍速        | 最大24倍速        | 最大24倍速                        | 最大24倍速               |
|         | CD-RW           | 最大24倍速        | 最大24倍速        | 最大24倍速                        | 最大24倍速               |
|         | DVD-ROM         | 最大8倍速         | 最大8倍速         | 最大8倍速                         | 最大8倍速                |
|         | DVD-R           | 最大8倍速         | 最大8倍速         | 最大8倍速                         | 最大8倍速                |
|         | DVD+R           | 最大8倍速         | 最大8倍速         | 最大8倍速                         | 最大8倍速                |
|         | DVD-RW          | 最大8倍速         | 最大8倍速         | 最大8倍速                         | 最大8倍速                |
|         | DVD+RW          | 最大8倍速         | 最大8倍速         | 最大8倍速                         | 最大8倍速                |
|         | DVD-RAM*9       | 最大5倍速         | 最大5倍速         | 最大5倍速                         | 最大5倍速                |
|         | DVD-R (2層)※6    | 最大8倍速         | 最大6倍速         | 最大8倍速                         | 最大6倍速                |
|         | DVD+R (2層)      | 最大8倍速         | 最大6倍速         | 最大8倍速                         | 最大6倍速                |
|         | BD-ROM          | 最大6倍速         | 最大5倍速         | -                             | _                    |
|         | BD-R (1層)※11    | 最大6倍速         | 最大5倍速         | -                             | _                    |
|         | BD-R (2層)※11    | 最大6倍速         | 最大5倍速         | -                             | _                    |
|         | BD-R XL (3層)※13 | 最大4倍速         | -             | -                             | _                    |
|         | BD-RE (1層)      | 最大6倍速         | 最大5倍速         | -                             | _                    |
|         | BD-RE (2層)      | 最大6倍速         | 最大5倍速         | -                             | _                    |
|         | BD-RE XL (3層)※2 | 最大2倍速         | -             | -                             | _                    |
| 書込み/書換え | CD-R            | 最大24倍速        | 最大16倍速        | 最大24倍速                        | 最大24倍速               |
|         | CD-RW%4         | 最大10倍速        | 最大10倍速        | 最大10倍速                        | 最大10倍速               |
|         | DVD-R%5         | 最大8倍速         | 最大8倍速         | 最大8倍速                         | 最大8倍速                |
|         | DVD+R           | 最大8倍速         | 最大8倍速         | 最大8倍速                         | 最大8倍速                |
|         | DVD-RW%8        | 最大6倍速         | 最大6倍速         | 最大6倍速                         | 最大6倍速                |
|         | DVD+RW          | 最大8倍速         | 最大8倍速         | 最大8倍速                         | 最大8倍速                |
|         | DVD-RAM*9       | 最大5倍速※10      | 最大5倍速※10      | 最大5倍速※10                      | 最大5倍速※10             |
|         | DVD-R (2層)※7    | 最大6倍速         | 最大4倍速         | 最大6倍速                         | 最大4倍速                |
|         | DVD+R (2層)      | 最大6倍速         | 最大4倍速         | 最大6倍速                         | 最大4倍速                |
|         | BD-R (1層)※11    | 最大6倍速         | 最大4倍速         | _                             | -                    |
|         | BD-R (2層)※11    | 最大6倍速         | 最大4倍速         | -                             | -                    |
|         | BD-R XL (3層)※13 | 最大4倍速         | _             | _                             | _                    |
|         | BD-RE (1層)※12   | 最大2倍速         | 最大2倍速         | _                             | _                    |
|         | BD-RE (2層)※12   | 最大2倍速         | 最大2倍速         | _                             | _                    |
|         | BD-RE XL (3層)※2 | 最大2倍速         | _             | _                             | _                    |

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 5: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 6: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 7: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 9: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 10: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※11: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※12:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※13: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。

# LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2011年9月 NEC 853-811064-123-A\* Printed in Japan

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。